

Navodilo za obdobje	11.5. – 15.5.2020	2 uri
Razred in tema	FIZ 8	Utrjevanje
Datum vrnitve naloge	16.5.2020	

a) S pomočjo spodnjih rešitev si preverite že rešene naloge o luni in mrkih.

Luna in mrki

25. /

26. a) SLZ b) SZL

27. (Č)

28. Mlaj se ponovi vsakih 29,5 dneva. V enem letu je vedno vsaj 12 mlajev. Največ pa jih je lahko 13, če je mlaj kmalu po novem letu (pred 9. januarjem). V letu 2019 je bil prvič po novem letu 6. januarja, 13. mlaj pa bo 26. 12.

29. Da. Polna Luna se ponovi vsakih 29,5 dneva, en mesec pa ima (razen februarja) 30 ali 31 dni. Dve polni Luni sta lahko v istem mesecu tedaj, ko je polna Luna na začetku meseca (1. ali 2. dan).

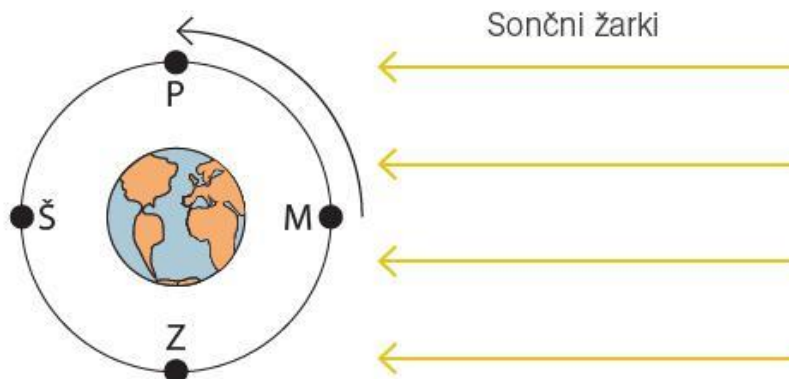
30. 29 dni.

31. Da.

Da.

Ne.

32.



33. (B)

34. Da. Opazovalec na Luni je le malo odmaknjen od opazovalca z Zemlje, zvezde pa so izjemno daleč. Njihov medsebojni položaj se ne spremeni pri takšni majhni spremembi opazovališča.

35. Da.

- b) Za utrjevanje rešite naloge v SDZ na strani 92.
- c) Ker je pred nami test, sem vam na mail poslala skupni dokument v Google Drive-u, kjer zapišite vsa vprašanja, ki se vam porajajo o vsebinah iz poglavja SILE in ASTRONOMIJA. Naše naslednje srečanje bo potekalo preko Zooma, kjer bom odgovarjala na ta vprašanja in na dileme ter naloge, ki vam delajo težave.

Lep pozdrav, Sandra